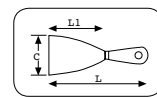


## Construcción

11

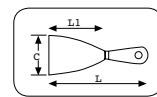
## Espátula inoxidable

ACERO  
INOX

- Hoja rectificada cónicamente para flexionar la punta
- Cuerpo del mango en plástico de gran resistencia
- Mango recubierto de elastómero antideslizante

Code	C mm	L mm		
<b>196399</b>	30	210		12
<b>196401</b>	40	220		12
<b>196403</b>	50	220		12
<b>196406</b>	60	220		12
<b>196411</b>	80	220		12
<b>196416</b>	100	220		12
<b>196421</b>	120	230		12
<b>196423</b>	150	230		12

## Espátula mango de madera

ACERO  
CARBONO

Code	C mm	L mm		
<b>196325</b>	25	180		12
<b>196340</b>	40	190		12
<b>196350</b>	50	195		12
<b>196360</b>	60	205		12
<b>196375</b>	75	215		12
<b>196385</b>	85	220		12
<b>196390</b>	100	225		12
<b>196395</b>	120	230		12

## Espátula mango bicomponente

ACERO  
CARBONO

- Hoja rectificada cónicamente para flexionar la punta
- Cuerpo del mango en plástico de gran resistencia
- Mango recubierto de goma blanda en zonas de contacto con la mano

Code	C mm	L mm	P.V.P. unid.	
<b>196430</b>	30	210		12
<b>196440</b>	40	210		12
<b>196450</b>	50	210		12
<b>196460</b>	60	210		12
<b>196480</b>	80	210		12
<b>196490</b>	100	220		12
<b>196495</b>	120	220		12
<b>196496</b>	150	235		12

## Expositor para espátulas


**COMPOSICION** 196401 (12), 196406(12),  
196411 (12), 196416 (12), 196421 (12)

## EXPOSITOR ESPATULAS INOXIDABLES

Code	Nº piezas		
<b>196422</b>	60		1

**COMPOSICION** 196440 (12), 196460(12),  
196480 (12), 196490 (12), 196495 (12)

## EXPOSITOR ESPATULAS BICOMPONENTE

Code	Nº piezas		
<b>196499</b>	60		1